Ir	ndex c	of Cla	ims

Application No.	Applicant(s)
09/862,597	KOBAYASHI ET AL
Examiner	Art Unit

•	Rejected	1	(Through numeral) Cancelled
=	Allowed	÷	Restricted

N	Non-Elected
_	Interference

Russell M Kobert

A	Appeal	
0	Objected	

2829

		_								_
Cla	im		Date							
l _	<u>_</u>	4								
Final	Original	6/15/04		1						
证	ij	6/1		}						
		_		١.						
1 4 5	1	=								
4	2	=		Г			_			
5	3	=				Г				
	4			$\vdash$						
	1 2 3 4 5 6									
2	6	=				$\vdash$				
3	7	=		$\vdash$						
Ť	8					Г				
	8 9									
	10	_		$\vdash$		$\vdash$				
	11	<del> </del>		$\vdash$	Н	$\vdash$				$\vdash$
	12		<u> </u>	<del>                                     </del>		$\vdash$				$\vdash$
$\vdash$	13		<del> </del>	-		$\vdash$				
<del> </del>	14					<del> </del>			$\vdash$	$\vdash$
	15			<del> </del>		-	-			
	16	-		-		<del> </del>			$\vdash$	Н
	10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23	-	<u> </u>	-		-			-	$\vdash$
	10			<u> </u>	$\vdash$		<u> </u>	<del></del>		$\vdash$
	18		_	-	_	<u> </u>	_			_
	19			_	$\vdash$	_	_			
	20			<u> </u>	$\vdash$	<u> </u>		_		_
	21			L.,	<u> </u>	L_	<u> </u>			
	22			ļ <u>.</u>		<u> </u>		_		
	23		_					_		
	24		_		_	_		_		
	25	L.	_							
	26									
	27		_					_		
	28				<u>L</u>					
	29					_				
	24 25 26 27 28 29 30									
	31	L								
	32 33	L	L							
	33						L			
	34									
	35		Γ							
	36									
	37									
	38									
	39									
	40		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	$\vdash$	_			-
	41		_	T	<del>                                     </del>	<del>                                     </del>	<u> </u>			
	42	_	_	<u> </u>	1					
$\vdash$	43	<del>                                     </del>	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$		$\vdash$	$\vdash$	Н	_
<u> </u>	44	Η-	$\vdash$		$\vdash$					-
<b>}</b> -	45	$\vdash$	┝		$\vdash$	<del>                                     </del>	$\vdash$	$\vdash$	-	$\vdash$
-	46	$\vdash$	├		-	<del>                                     </del>		-	$\vdash$	-
	47			<del> </del>		-	-	-	$\vdash$	
-	48	├-	├—	<del> </del>	├	-	├	-	$\vdash$	
<u> </u>		├—	-	├-	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	├	$\vdash$	
	49	├	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	⊢	-	$\vdash$
I	50	ı	ı	ı	ı	ı	ı	I	ı	1 1

		_								
Cla	im					Date				
Final	Original									
	51									
	52									
	53									
	54									
	55									
	56									
	57	<u> </u>								
	58			<u> </u>						
	59						_	_	_	
	60						_			
	61 62						-			
	63	-								-
	64					H	H		-	
	65									
	66									
	67									
	68									
	69									
	70									
	71									
	71 72 73	lacksquare					oxdot			_
	/3	_					_			
	74 75		_	-		-	-			-
	76	$\vdash$	-		-	-				
	77	-								
	78									
	79									
	80									
	81	$ldsymbol{f eta}$								
	82	<u> </u>		<u> </u>			_			
	83	<u> </u>		_	_	_	ļ			
	84	_	_	L		_	_	_	_	_
	85 86	$\vdash$	-	_		-	├			
	87	$\vdash$	-	-		H			-	
	88					$\vdash$				
	89					Г				
	90									
	91									
	92	<u> </u>	L	L		L	L	Ш		
	93	<u> </u>	L	L	_	<u> </u>	L			_
	94	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	-	<u> </u>
	95 96	-		<del>                                     </del>	-	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		-
	95	├─-	-	$\vdash$	-	<del> </del>	$\vdash$	-	<u> </u>	<u> </u>
	98	$\vdash$	-	-	$\vdash$	├	┢	-	<del></del>	$\vdash$
	99	-	-	-		-				<u> </u>
	<u> </u>	⊢	⊢	⊢	—	⊢	_	-		_

100

Te   Fig.   Fi	Cli	aim	Date								
101											
103	Final										
103		101									
107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		102		_		_					-
107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		103		_			_	_			
107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		104			-			-		<u> </u>	-
107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		106			-	_		-			Н
118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149		107		$\overline{}$					_	_	П
118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149		108									
118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149		109									
118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149		110			_	_					
118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149		111					_	_			
118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149		112	_	$\vdash$	-	—	-	$\vdash$			$\vdash$
118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149		114	_								$\vdash$
118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149		115		Т				Т	Т	Т	$\vdash$
118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149		116									
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148		117									
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148		118				_					
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148		119								_	
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148		120		┢		_					$\vdash$
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148		122		$\vdash$	<u> </u>		_		_	┝	$\vdash$
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148		123	_	-	-	_			_		
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148		124							-		
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148		125									
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148		126							<u> </u>	<u> </u>	
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148		127			<u> </u>		_		_		
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148		128		<del> </del>						<del> </del>	-
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148		130	-	-	-		┝		-	<del> </del>	Н
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148		131		<b></b> -			<u> </u>	-			H
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148		132									
138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		133									
138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		134	_				_			<u> </u>	Щ
138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		135	<u> </u>	_	_		<u> </u>			<u> </u>	
138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	$\vdash$	135	$\vdash$	_	_		H	<u> </u>			-
140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	$\vdash$	138	<del> </del>		<u> </u>	-	-			$\vdash$	Н
140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		139	$\vdash$	-	-	Н	$\vdash$		-	<del> </del>	$\vdash$
142 143 144 145 146 147 148		140									
143 144 145 146 147 148		141									
144 145 146 147 148 149				Ĺ							
145 146 147 148 149			<u> </u>	<u> </u>	ļ	<u> </u>	$\vdash$				
146 147 148 149				-	-	-	-	-	<u> </u>	$\vdash$	$\vdash$
147 148 149			_	-		-		$\vdash$		$\vdash$	$\vdash$
148	-		-	$\vdash$		-		$\vdash$		一	$\vdash$
149				$\vdash$				┢			
150		149									
		150									